

支英古蚤 (*Palaeopsylla chiyingi*) 的 补 充 描 述*

SUPPLEMENTAL DESCRIPTIONS OF *PALAEOPSYLLA*
chiyingi Xie & Yang, 1982

支英古蚤由解、杨1982年首次报导,模式产地云南宾川。该年(1982),我们在贵州省梵净山、宽洞水自然保护区进行蚤类调查时,采到1♂,2♀。继原描述之后,原著者(解)又从云南云龙采到6♂♂,7♀♀,共12♂♂,11♀♀。模式标本采自海拔3000米,贵州标本采自海拔1700米。

贵州的支英古蚤形态上一般符合原描述,但有一些变异在原描述中未提及,现就两省标本作如下比较:

贵州与云南的支英古蚤的形态特征比较

形态特征	支英古蚤(云南)	支英古蚤(贵州)
♂: 9腹板前臂端部	约呈方形占4/12,约呈长方形占5/12,端缘大于长3/12。	长大于宽,呈长方形
9腹板后臂中段	几乎直者占3/12,渐窄者占9/12	直、狭窄、同窄。
至端部		
阳茎端背叶	凸出	较平
♀: 7腹板侧刺	较多,14根,	较少,8根
7腹板后缘前	较弱,前限明显	较强,前限明显
方骨化区		
8背板	有淡色较弱的骨化槽者占1/11	均有较深色骨化较强的骨化槽
8腹板末端	斜者占8/11,略尖者占2/11,钝圆占1/11	均斜

从比较中可看出,支英古蚤在形态上变异较大,现对其补充描述如下。♂: 1)第9腹板其前臂端部约呈长方形或方形;其后臂自基部渐狭或中段至端部直、狭窄、同窄,原描述只提及前者。2)阳茎端背叶凸出或较平。♀: 1)第7腹板后缘前方有较弱或较强的骨化区,前限明显。2)第8背板有淡色较弱或深色较强的骨化槽,以上两个特征原描述中均未提及。3)第8腹板末端斜或钝圆,从表中可看出末端斜者占大多数,原描述中只提到末端钝圆。

黄贵萍(贵阳医学院)

* 贵州标本于1982年分别由黄贵萍、濮一鸣、曾亚纯同志采集;本文由李贵真教授指导;云南省流行病防治研究所解宝璋同志提供云南标本及统计资料,一并致谢。

本文1983年6月24日收到。